⑱ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-50841

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内發理番号

❸公開 平成2年(1990)2月20日

B 41 J 2/045

7513-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

20発 明 者

インクジエットヘッド

セイコーエプソン株式

②特 願 昭63-202252

正 尚

20出 願 昭63(1988) 8月12日

@発明者 米 窪

周 二 長野県諏島

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎

松澤

外1名

明 細 日本

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

少なくとも1つ以上のノズル関ロを有するノズル形成部材と、前記ノズル関ロの各々に対向して配置され一端を自由端とし他端を固定端とする片持ち梁状振動子からなる圧電変換器と、 該圧電姿換器と前記ノズル形成部材との間酸及び前記圧電変換器の周辺を充すインクとを備え、 印加電圧により前記圧電変換器を変位させてインクを前記ノズル関ロから吐出させるインクジェットへッドにおいて、前記圧電変換器の自由端近傍は軟構造部材で構成されることを特徴とするインクジェットへッド。

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野) 本発明はインク滴を飛翔させ記録紙等の媒体上にインク像を形成するプリンタ等インクジェット記録数置に関し、さらに詳細にはインクジェットブリンタヘッドに関する。

〔従来の技術〕

複数のノスでは、 のノスでは、 のノスでは、 のののでは、 のののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでで、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、

-2-

Ţ

また、ノズル形成部材と振動子の間隔は、インク 吐出特性に大きな影響を与えるため微小な間隙を 保つように構成されている。

(発明が解決しようとする課題)

上記 世来技術の片持ち 葉状振動子を用いたインクジェットへッドの構造では、振動子とノズル形の成部材との間隙を 敬小に保つこと あつの とって必要とるインク 商の 吐出 兄 と に よって必要とる たいり で と い と で は と で な が あ の と い と で が ら 現 実 間 を で で が ら 現 実 間 を で の と で の で な 原 の で の は ら つ な 高 精 度 の 因と な って い た。

そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは製造上の歩留まりが良く、インク流の吐出スピード、吐出量、吐出

-3-

ているため、接触の際に振動子の受ける衝撃は軟 構造部材によって吸収され、振動子の自由端はさ らにノズル形成部材側へ当接状態を続けながら変 位する。

〔英施例〕

以下本発明の詳細を具体例により図面を参照して説明する。

第1図は本発明におけるインクジェットへッドを搭載したブリンタの斜視図であって、記録線はは、カローラー2・3の押圧によりプラテン4に捲き回され、記録の進行に従い矢印5の方向に 数送される。 ガイド軸 6・7 に 案内されブラテン4の軸に平行な方向に移動可能なキャリッジ8上には、 複数のノズルを有するインクジェットへッド 9 が搭載されており、矢印10の方向に移動は でものノズルからインク滴を吐出して記録媒体上にインク像を形成する。

第2図は本発明によるインクジェットヘッドの 断面を示したものであって、複数のノズル13を 列設したノズル形成部材であるノズル板12とこ 安定性といった諸特性が各ノズル間で揃った性能 の優れたインクジェットヘッドを提供することに ある。

(課題を解決するための手段)

(作用)

本発明の上記構成によれば、片持ち梁状摄動子の自由端がノズル形成部材側に変位した際、片持ち梁状擬動子の自由端の反りのばらつきのためにノズル形成部材に接触するような振動子があっても、振動子の自由端近傍が転構造部材で構成され

-4-

れらのノズル13に1対1に対向する複数の振動子14を有する圧電変換器11は、スペーサ19を介してフレーム20とサブフレーム21の間に一体的に取付けられている。またフレーム20とノズル板12およびサブフレーム21によってがカップストしている。22は圧電変換器11への駆動信号を供給するための配線である。

第3図は圧電変換器11の構成を説明するための針視図であり、この圧電変換器11はPZTよりなる圧電素子17の一面にN1層よりなるパターで極18を接着し、他面にAu層よりなるパターン電極16を蒸着したものとして構成され、しかも切り込み30によって支持基体31の一側に積めの振動子14が掛歯状に突出したものとして構成されている。さらに、振動子14の先端部分には軟構造部材である弾性ゴム15が接合されている。

-5-

ところで、振動子14の自由婚には軟構造部材である弾性ゴム15が接合されており、振動子の反りのばらつきがあっても、電圧解除時には第4図(b)の如く弾性ゴム15がノズル板12に押圧・当接することにより、振動子とノズルとの問

第5 図は、本発明におけるインクジェットへッドに用いられる圧電変換器の他の実施例である弾性が出動の子14の先端部は軟構造部材である弾性がより、振動子がノズル板に当接・接触した際、振例に立めばである弾性がよりを位置は前実施例に比べてさらに大きくとれるため、振動子は、発性がよったが、大きくとれるため、では、発性がよりに対してアズルに対向するの大きさを利用してノズルに対向す

隔を高料度に保つことが可能になる。 また、接触 の際に振動子の受ける衝撃は軟機造部材である騒

性ゴム15の変形によって吸収され、振動子の自

由端は、さらにノズル板倒へ当接状態を続けなが

ち変位する。 これらにより、 摂動子の反りのばら つきに対してノズル近傍のインクに発生する圧力

及びインクの流れはほぼ一定となる。.

なお上記央施例では、軟構造部材として弾性ゴ

る部分を円板形状にして振動子の振動エネルギー

を効率よくインクに伝える構造にすることも本実

施例の場合には可能である。

-9-

ムが使われているが、 軟構造部材が弾性変形する 材料でありさえすれば、 どんな材質であってもよ いことは発明の主旨上明白である。

また上記実施例では待機時に信号電極に電圧を 印加しているが、 待機時には非電圧印加状態にし ておいて、 選択的に電圧を印加し解除することで ノズル近傍のインクを押圧しノズルから吐出させ ることも可能である。

(発明の効果)

以上述べたように本発明の上記構成によれば、 片持ち架状振動子の自由端がノズル板倒に変位らた際、片持ち梁状振動子の自由端の反りのばらかを きのためにノズル板に接触するような振動子があっても、振動子の自由端近傍が弾性変形するものである。 造部材で構成されているために、振動子の自は軟構造部材の弾性変形に従ってなっても、は を状態を続けながら滑らかに変位する。このは を状態を続けながら滑らかに変があっても、 振動子自由端の反りのばらつきがあってもの出 特性に大きな変化を与えないまま、 振動子自っつき をノズル板との押圧・当接によってこのばら を矯正できるため、援動子とノズル板とのギャップマージンが大きくなりヘッド製造における歩留まりが向上するとともに、インク箱の吐出スピード・吐出量・吐出安定性といった諸特性が各ノズル間で揃った性能の優れたインクジェットヘッドが実現できる。

さらに本発明の上記構成によれば、 援動子の自由端がノズル板側に変位した際、ノズル板に接触する振動子の受ける衝撃は軟構造部材によって吸収されるため、 振動子に衝撃による応力集中が及ぶことなく耐久性に優れたインクジェットヘッドが実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による一実施例を示すインクジェットへッドを搭載したプリンタの斜視図。

第2図は本発明による一実施例におけるインク ジェットヘッドの断面図。

第3図は第2図に示された圧電変換器の構成を 説明するための斜視図。

-9

-10-

に用いられる圧電変換器の他の実施例を説明する ためのヘッド断面拡大図。

1…記錄媒体

9 …インクジェットヘッド

11…圧電変換器

12…ノズル板

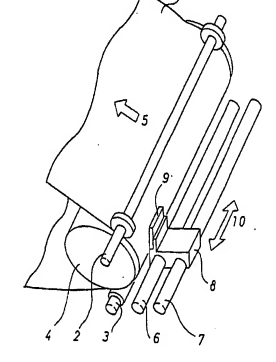
13…ノズル

1 4 … 振動子

15…弾性ゴム

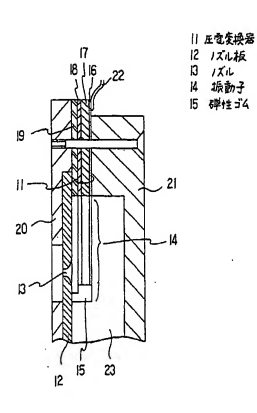
以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木暮三郎 他1名

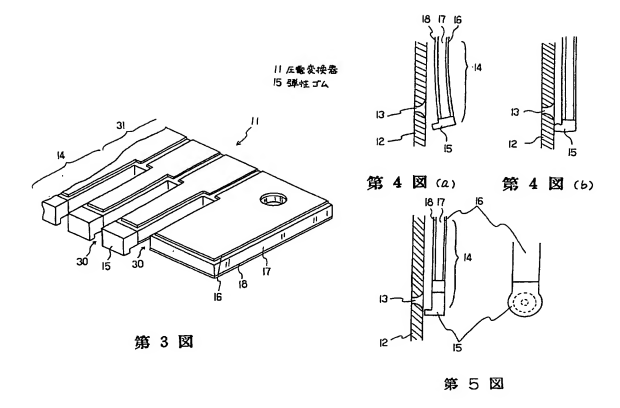


-11-

第 1 図



第 2 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)